

# УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ



Александр Павлович Павленко  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Окончил Омский политехнический институт по специальности «Приборы точной механики». Более 20 лет своего стажа посвятил профессии инженера. Трудовую деятельность начинал на Уральском электрохимическом комбинате, откуда в 2007 году перешел во вновь созданное общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод газовых центрифуг» – в качестве его руководителя. Создание современного высокотехнологичного завода по производству серийных и перспективных газовых центрифуг – во многом его заслуга. С 2000 года он занимался проблемой создания опыта производства газовых центрифуг на базе УЭХК в качестве заместителя начальника производственно-технического отдела, а затем начальника отдела 36 УЭХК. В 1999 году был награжден Почетной грамотой Министерства Российской Федерации по атомной энергии и Центрального комитета Российской профсоюза работников атомной энергетики и промышленности. В 2004 году ему присвоено звание «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

*Завод имеет лицензию на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну (лицензия от 8 июля 2013 года ГТ №0045380).*



ООО «УЗГЦ»

ул. Дзержинского, д. 2, НОВОУРАЛЬСК,  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 624130  
ТЕЛ.: (34370) 78 005  
ФАКС: (34370) 78 400  
E-MAIL: ADM@UGCMP.RU  
WEB: WWW.UGCMP.RU

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод газовых центрифуг» (ООО «УЗГЦ») – это новый тип машиностроительного завода XXI века. Входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом». Предприятие выпускает специальные сверхнадежные машины и продукцию, которые соответствуют мировым стандартам. Среди заказчиков ООО «УЗГЦ» – мировой лидер в обогащении урана Уральский электрохимический комбинат (ОАО «УЭХК»), предприятия Госкорпорации «Росатом», крупнейшие промышленные предприятия Урала.

ООО «УЗГЦ» создано в 2007 году на базе подразделений Уральского электрохимического комбината: завода запасных частей (объект 68) и опытного производства газовых центрифуг опытного цеха разделительного производства (цех 20). В 2009 году на заводе были закончены монтаж и наладка всего комплекса оборудования для серийного производства. С 2011 года завод начал работать в режиме серийного производства газовых центрифуг. В 2012 году предприятие становится монозаводом, выпускающим один

интерес подразделения МЧС России. В соответствии с отзывом ФГКУ «Специальное управление ФПС №5 МЧС России» данная машина очень эффективна при тушении пожаров при ограниченном ресурсе воды. Сфера профессиональных работ УЗГЦ:

- все виды обработки металла (точение, сверление, фрезерование, шлифование);
- все виды сварочных работ (полуавтоматы, автоматы и сварочные роботы производства IGM (Австрия) позволяют выполнять сварку в среде защитных газов, кольцевые швы на деталях длиной до 1 м и диаметром до 300 мм, сварку сложных сборочных конструкций);
- порошковое окрашивание с полимеризацией (имеется автоматическая линия для порошкового окрашивания фирмы Dupont);
- термообработка металла (печи камерного и шахтного типа, вакуумная печь дают возможность обрабатывать титан, цирконий, вольфрам, tantal, молибден в среде вакуумного нагревания при отжиге, нормализации и закалке металлов);
- упрочнение изделий намоткой.

В арсенале завода станочный парк, позволяющий удовлетворить широкий спектр



вид продукции – газовую центрифугу (ГЦ). С начала 2013 года ООО «УЗГЦ» перешло на выпуск нового, 9-го поколения ГЦ. 2014 год стал для работников завода годом перемен: сегодня перед коллективом стоят очередные вызовы и важные задачи по освоению новых видов продукции топливно-энергетического комплекса, общегражданского и специального назначения. Помимо основной продукции, он имеет возможность изготавливать обширную номенклатуру изделий: запорную арматуру, компрессоры, регуляторы, насосы, оборудование для автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. Из уникальных проектов ООО «УЗГЦ» можно назвать проект автомобиля азотно-водяного тушения пожаров ААВТ 6/2,5. К машине уже проявили



потребностей в обработке металла. Для изготовления деталей используется современное высокопроизводительное оборудование с ЧПУ, агрегатные и специальные станки. На УЗГЦ имеется большой парк стендового и контрольно-измерительного оборудования, работающего в автоматическом и ручном режиме, а также лазерный маркирующий комплекс.

Высококвалифицированный персонал, современные системы управления (SAP HCM, ERP, АСУ КТПП), сертифицированная интегрированная система менеджмента качества, соответствующая требованиям стандартов ISO 9001, ISO 14001 и BS OHSAS 18001, делают ООО «УЗГЦ» образцовой площадкой уральского машиностроения и надежным партнером и поставщиком.